Лабораторная работа №13 Задание для самостоятельного выполнения

Кадирова Мехрубон Рахматжоновна

Содержание

1 Постановка задачи	
2 Выполнение лабораторной работы	
2.1 Схема модели	1
2.2 Описание модели	2
2.3 Анализ сети Петри	3
2.4 Реализация модели в CPN Tools	4
2.5 Пространство состояний	6
3 Выволы	9

1 Постановка задачи

- 1. Используя теоретические методы анализа сетей Петри, провести анализ сети (с помощью построения дерева достижимости). Определить, является ли сеть безопасной, ограниченной, сохраняющей, имеются ли тупики.
- 2. Промоделировать сеть Петри с помощью CPNTools.
- 3. Вычислить пространство состояний. Сформировать отчёт о пространстве состояний и проанализировать его. Построить граф пространства состояний.

2 Выполнение лабораторной работы

2.1 Схема модели

Заявка (команды программы, операнды) поступает в оперативную память (ОП), затем передается на прибор (центральный процессор, ЦП) для обработки. После этого заявка может равновероятно обратиться к оперативной памяти или к одному из двух внешних запоминающих устройств (В1 и В2). Прежде чем записать информацию на внешний накопитель, необходимо вторично обратиться к центральному процессору, определяющему состояние накопителя и выдающему необходимую управляющую информацию. Накопители (В1 и В2) могут работать в 3-х режимах:

```
1) B1 — занят, B2 — свободен;
```

- 2) B2 свободен, B1 занят;
- 3) B1 занят, B2 занят.

2.2 Описание модели

Сеть Петри моделируемой системы представлена на рис. [fig:001?].

Множество позиций:

P1 — состояние оперативной памяти (свободна / занята);

P2 — состояние внешнего запоминающего устройства B1 (свободно / занято);

P3 — состояние внешнего запоминающего устройства B2 (свободно / занято);

P4 — работа на ОП и В1 закончена;

P5 — работа на ОП и В2 закончена;

P6 — работа на ОП, В1 и В2 закончена;

Множество переходов:

T1 — ЦП работает только с RAM и B1;

T2 — обрабатываются данные из RAM и с B1 переходят на устройство вывода;

Т3 — CPU работает только с RAM и B2;

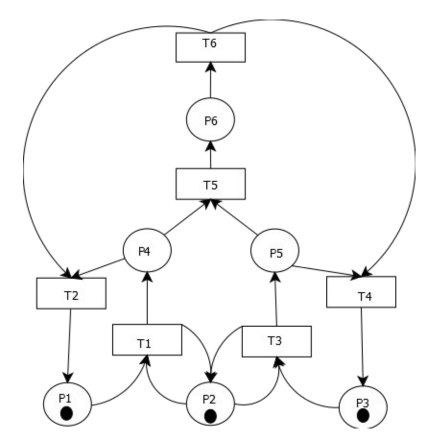
T4 — обрабатываются данные из RAM и с B2 переходят на устройство вывода;

T5 — CPU работает только с RAM и с B1, B2;

T6 — обрабатываются данные из RAM, B1, B2 и переходят на устройство вывода.

Функционирование сети Петри можно расматривать как срабатывание переходов, в ходе которого происходит перемещение маркеров по позициям:

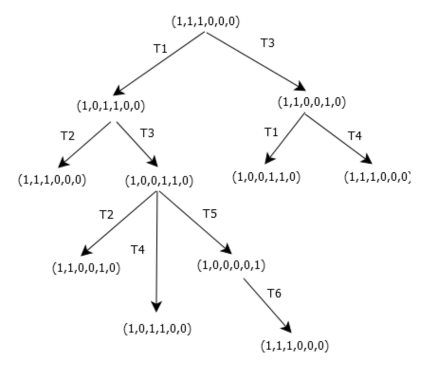
- работа CPU с RAM и B1 отображается запуском перехода T1 (удаление маркеров из P1, P2 и появление в P1, P4), что влечет за собой срабатывание перехода T2, т.е. передачу данных с RAM и B1 на устройство вывода;
- работа CPU с RAM и B2 отображается запуском перехода T3 (удаление маркеров из P1 и P3 и появление в P1 и P5), что влечет за собой срабатывание перехода T4, т.е. передачу данных с RAM и B2 на устройство вывода;
- работа CPU с RAM, B1 и B2 отображается запуском перехода Т5 (удаление маркеров из P4 и P5 и появление в P6), далее срабатывание перехода T6, и данные из RAM, B1 и B2 передаются на устройство вывода;
- состояние устройств восстанавливается при срабатывании: RAM переходов T1 или T2; B1 переходов T2 или T6; B2 переходов T4 или T6.



Сеть для выполнения домашнего задания

2.3 Анализ сети Петри

Построим дерево достижимости (рис. [fig:002?]).



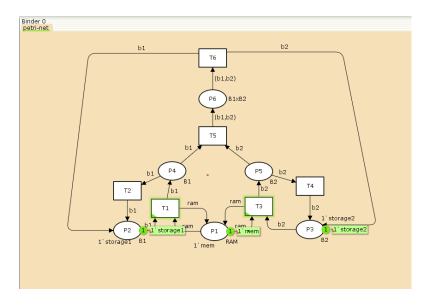
Дерево достижимости

Можем увидеть, что представленная сеть:

- безопасна, поскольку в каждой позиции количество фишек не превышает 1;
- ограничена, так как существует такое целое k, что число фишек в каждой позиции не может превысить k (в данном случае k=1);
- сеть не имеет тупиков;
- сеть не является сохраняющей, так как при переходах t5 и t6 количество фишек меняется.

2.4 Реализация модели в CPN Tools

Реализуем описанную ранее модель в CPN Tools. С помощью контекстного меню создаем новую сеть, далее нам понадобятся 6 позиций и 6 блоков переходов, затем их нужно соединить, а также задать параметры и начальные значения. Получаем готовую модель (рис. [fig:003?]).

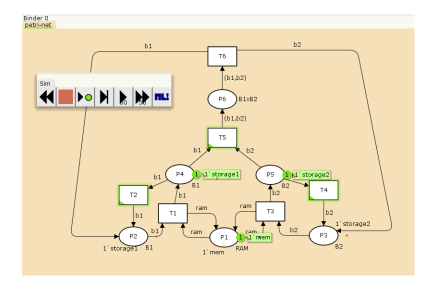


Модель задачи в CPN Tools

Также зададим нужные декларации (рис. [fig:004?]).

Задание деклараций

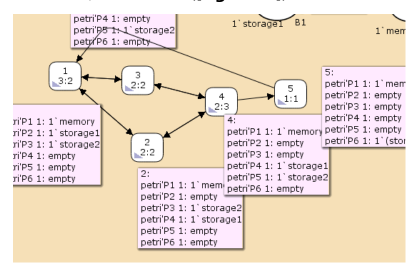
Запустив модель, можно посмотреть, как она работает (рис. [fig:005?]).



Запуск модели

2.5 Пространство состояний

Изучим пространство состояний. Сформируем граф пространства состояний, их всего 5 ([fig:006?]).



Граф пространства состояний

Вычислим пространство состояний. Прежде, чем пространство состояний может быть вычислено и проанализировано, необходимо сформировать код пространства состояний. Этот код создается, когда используется инструмент Войти в пространство состояний. Вход в пространство состояний занимает некоторое время. Затем, если ожидается, что пространство состояний будет небольшим, можно просто применить инструмент Вычислить пространство состояний к листу, содержащему страницу сети. Сформируем отчёт о пространстве состояний и проанализируем

его. Чтобы сохранить отчет, необходимо применить инструмент Сохранить отчет о пространстве состояний к листу, содержащему страницу сети и ввести имя файла отчета.

Из отчета можно увидеть:

- есть 5 состояний и 10 переходов между ними, strongly connected components (SCC) graph содержит 1 вершину и 0 переходов.
- Затем указаны границы значений для каждого элемента: состояние P1 всегда заполнено 1 элементом, а остальные содержат максимум 1 элемент, минимум 0.
- Также указаны границы в виде мультимножеств.
- Маркировка home для всех состояний, так как в любую позицию мы можем попасть из любой другой маркировки.
- Маркировка dead равная None, так как нет состояний, из которых переходов быть не может.
- В конце указано, что бесконечно часто могут происходить переходы Т1, Т2, Т3, Т4, но не обязательно, также состояние Т5 необходимо для того, чтобы система не попадала в тупик, а состояние Т6 происходит всегда, если доступно.

```
CPN Tools state space report for:
/home/openmodelica/petri net.cpn
Report generated: Sat Jun 1 00:38:28 2024
Statistics
 State Space
    Nodes: 5
    Arcs: 10
    Secs:
    Status: Full
 Scc Graph
    Nodes: 1
    Arcs:
            0
    Secs:
Boundedness Properties
 Best Integer Bounds
                            Upper
                                     Lower
    petri'P1 1
```

```
petri'P2 1
                                                  0
     petri'P3 1
                                  1
                                                  0
     petri'P4 1
                                  1
                                                  0
     petri'P5 1
                                   1
                                                  0
                                   1
     petri'P6 1
 Best Upper Multi-set Bounds
    petri'P1 1 1`memory

petri'P2 1 1`storage1

petri'P3 1 1`storage2

petri'P4 1 1`storage1

petri'P5 1 1`storage2

petri'P6 1 1`(storage1,storage2)
 Best Lower Multi-set Bounds
                      1`memory
empty
empty
empty
empty
     petri'P1 1
     petri'P2 1
     petri'P3 1
petri'P4 1
petri'P5 1
     petri'P6 1
                             empty
Home Properties
 Home Markings
     All
Liveness Properties
 Dead Markings
     None
 Dead Transition Instances
     None
 Live Transition Instances
     All
Fairness Properties
       petri'T1 1
                                     No Fairness
```

petri'T2	1	No	Fairness
petri'T3	1	No	Fairness
petri'T4	1	No	Fairness
petri'T5	1	Jus	st
petri'T6	1	Fai	ir

3 Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы я выполнила задание для самостоятельного выполнения, а именно провела анализ сети Петри, построила сеть в CPN Tools, построила граф состояний и провела его анализ.